VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT DEM GEBIET DES PATENTWICK

REC'D 0 9 APR 2382

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

POT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Later of the American oder Appelle				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
5035P291-PCT nm	VORGEHEN			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	datum	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 00/07936	14/08/2000		20/08/1999	
Internationale Patentklassifikation (IPK) od	ler nationale Klassifikation	und IPK		
	H04L29/00			
Anmelder		•		
REGER, Gerd et al.				
12021, 002 00 00				
 Der internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 				
2. Dieser BERICHT umfaßt insges	amt Blätter ei	nschließlich dieses Dec	kblatts.	
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften zum PCT)				
Diese Anlagen umfassen insgesam	t Blätter.			
3. Dieser Bericht enthält Angaben ur	nd die entsprechenden Seite	n zu folgenden Punkte	л:	
I X Grundlage des Berichts	:	÷		
II Priorität		į		
III X Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit,	erfinderische Tätigkeit	und gewerbliche Anwendbarkeit	
,				
IV Mangelnde Einheitlichk	reit der Erfindung			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		htlich der Neuheit, der	erfinderischen Tätigkeit und der	
gewerblichen Anwendb	parkeit; Unterlagen und Erl	därungen zur Stützung	dieser Feststellung	
VI Bestimmte angeführte	Unterlagen			
VII Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldun	g		
VIII Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anr	neldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstel		
		03/04/2	002	
19/01/2001		03,04,2	absches pare	
Name und Postanschrift der mit der intern	ationalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bed	ensteter	
Prüfung beauftragten Behörde		CARTRYSSE A	H H SS BEENER SS	
Europäisches Patentamt, P.I NL-2280 HV Rijswijk - Nie	B. 5818 Patentlaan 2 derlande			
Tel.: (+31-70) 340-2040 Fax: (+31-70) 340-3016		Tel. (+49-89) 2399 2	iensteter A H 828	
Tel.: (+31-70) 340-2040 Fax: (+31-70) 340-3016 Tel. (+49-89) 2399 2828 Tel. (+49-89) 2399 2828				

I. Grundlage des Berichts

Grundlage dieses Berichtes sind die Anmeldungsunterlagen in der ursprünglich eingereichten Fassung.

III. Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit

Die Frage, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf erfinderischer Tätigkeit beruhend und gewerblich anwendbar anzusehen ist, war nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung für die ganze Anmeldung, weil für keinen Anspruch ein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde (Artikel 17(2)(a) oder (3) und Regel 66.1(e) PCT; siehe auch die Erklärung gemäß Artikel 17(2)(a) PCT).

101019982

PATENT COOPERATIONAL SATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT 💢

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 5035P291-PCT	FOR FURTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/EP00/07936	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 14 August 2000 (14.08.00) 20 August 1999 (20.08.99			
International Patent Classification (IPC) or n H04L 29/00	ational classification and IPC	RE	ECEIVED	
Applicant	Applicant FEB 1 9 2003			
	REGER, Gerd Technology Center 2600			
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant act. This REPORT consists of a total of.	cording to Article 36.		ational Preliminary Examining Authority	
amended and are the basis for	this report and/or sheets containing Administrative Instructions under	ng rectificat	n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule	
3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report II Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand Date of completion of this report			this report	
19 January 2001 (19.01	1.01)	03 A	April 2002 (03.04.2002)	
Name and mailing address of the IPEA/EP Authorized officer				
Facsimile No. Telephone No.				

I. Basis of the report

The basis of international preliminary examination report is the application as originally filed.

Ill. Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability

The question of whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step, or to be industrially applicable has not been the subject of the international preliminary examination in respect of the whole application because no international search report has been established for any of the claims (Article 17(2)(a) or (3) and Rule 66.1(e) PCT; see also declaration referred to in Article 17(2)(a) PCT).

in the transfer of the second

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

DECLARATION OF NON-ESTABLISHMENT OF INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 17(2)(a), Rules 13ter.1(c) and Rule 39)

pplicant's or agent's file reference		Date of mailing(day/month/year)
5035P291-PCT	IMPORTANT DECLARAT	ION 25/01/2002
ternational application No.	International filing date(day/month/year)	(Earliest) Priority date(day/month/year)
		20 /00 /1 000
PCT/EP 00/07936 ternational Patent Classification (IPC) or	both national classification and IPC	120/08/1999
emational Patent Classification (IPC) of	both hational classification and "	
pplicant		
REGEL Gerd et al		
- L. Carabina Authorita ha	ereby declares, according to Article 17(2)(a), th	ast no international search report will
his international Searching Authority he be established on the international appli	ication for the reasons indicated below	
. No subject many of the internal	ational application relates to:	
The subject matter of the internal	ational application relates to.	
a. scientific theories.		
b. mathematical theories		
c. plant varieties.		
d. animal varieties.		· t
	ses for the production of plants and animals, o	other than microbiological processes
e. essentially biological proces and the products of such pro		, and the months of the months
f. schemes, rules or methods	of doing business.	
g. schemes, rules or methods	of performing purely mental acts.	+
h. schemes, rules or methods	of playing games.	
	e human body by surgery or therapy.	
	•	
	e animal body by surgery or therapy.	
k. I diagnostic methods practise	ed on the human or animal body.	
mere presentations of inform	nation.	
m. computer programs for which	th this International Searching Authority is not e	equipped to search prior art.
The failure of the following parts	of the international application to comply with	prescribed requirements prevents a
meaningful search from being co		
the description	the claims	the drawings
The failure of the nucleotide and	tior amino acid sequence listing to comply with ents a meaningful search from being carried ou	i the standard provided for in Annex C of the ut:
	s not been furnished or does not comply with the	
· ·	able form has not been furnished or does not co	•
the computer reada	able form has not been furnished of does not co	omply with the standard.
. Further comments:		·
×	·.	
• **	*	•

THIS PAGE BLANK (USF

FURTHER INFORMATION CONTINUED FROM PCT/ISA/ 203

The patent claims refer to facts of the case that, in accordance with EPO Article 52(2) and (3), are excluded from patentability. In view of the fact that the subject-matter to which claim has been laid either mentions only such non-technical facts of the case or generally known features with regard to the technological realization thereof, the search examiner could not determine any technical function whose solution would possibly include an inventive activity. It was thereby impossible to carry out meaningful inquiries with regard to the prior art (EPO Rule 45 and EPO Guidelines Part B, Chapter VIII, 1-6).

The applicant is therefore advised that patent claims laid to inventions for which no international search report was drafted cannot normally be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as the authority entrusted with the task of carrying out the international preliminary examination, the EPO also, as a rule, does not carry out a preliminary examination of subject matter for which no search has been conducted. This is also valid in the case when the patent claims have been amended after receipt of the international search report (PCT Article 19), or in the event that the applicant submits new patent claims pursuant to the procedure in accordance with PCT Chapter II. After entry into the regional phase before the EPO, another search can, however, be conducted pursuant to the examination (cf. EPO Guidelines C-VI, 8.5), should the deficiencies be rectified that led to the declaration in accordance with PCT Article 17(2).

101049982



PCT

ERKLÄRUNG ÜBER DIE NICHTERSTELLUNG EINES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS

(Artikel 17 (2) a) und Regeln 13ter. 1 c) und 39 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 5035P291-PCT	WICHTIGE E	RKLÄRUNG	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 25/01/2002		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/07936	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	edatum 14/08/2000	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 20/08/1999		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC G06F17/60					
Anmelder REGER, Gerd et al.					
Die Internationale Recherchenbehörde erk aufgeführten Gründen kein internationale			onale Anmeldung aus den nachstehend		
1. X Der Gegenstand der internationalen	Anmeldung betrifft folge	nde Gebiete:			
a. wissenschaftliche Theorien.					
b. mathematische Theorien.					
c. Pflanzensorten.		. •			
d. Tierarten.					
e. im wesentlichen biologische Verfahren zur Züchtung von Pflanzen und Tieren mit Ausnahme mikrobiologischer Verfahren und der mit Hilfe dieser Verfahren gewonnenen Erzeugnisse.					
f. Pläne, Regeln und Verfahren fg. Pläne, Regeln und Verfahren f					
g. Plane, Regeln und Verfahren f h. Plane, Regeln und Verfahren f	-	Keiteri.			
i. Verfahren zur chirurgischen od	/*	andlung des menschlic	hen Körnere		
j. Verfahren zur chirurgischen od	·	•	·		
k. Diagnostizierverfahren zur Anv	·	•	•		
I. bloße Wiedergabe von Informa	_				
m. Programme von Datenverarbeitungsanlagen, in bezug auf die die Internationale Recherchenbehörde nicht für die Durchführung einer Recherche über den Stand der Technik ausgerüstet ist.					
2. Die folgenden Teile der internationalen Anmeldung entsprechen nicht den vorgeschriebenen Anforderungen so daß eine sinnvolle Recherche nicht durchgeführt werden kann:					
die Beschreibung	die Ansprüche		die Zeichnungen		
3. Das Protokoll der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenzen entspricht nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard, so daß eine sinnvolle Recherche nicht durchgeführt werden kann.					
Die schriftliche Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.					
Die computerlesbare Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.					
4. Weitere Bemerkungen:					
Name und Postanschrift der Internationalen I Europäisches Patentamt, P.B. 5 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040 Fax: (+31-70) 340-3016		Bevollmächtigter Bed	iensteter		

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/07936

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 203

Die Ansprüche beziehen sich auf einen Sachverhalt, der nach Art. 52(2) und (3) EPÜ von der Patentierbarkeit ausgeschlossen ist. In Anbetracht dessen, dass der beanspruchte Gegenstand entweder nur derartige nichttechnische Sachverhalte oder allgemein bekannte Merkmale zu deren technologischen Umsetzung anführt, konnte der Rechercheprüfer keine technische Aufgabe feststellen, deren Lösung eventuell eine erfinderische Tätigkeit beinhalten würde. Es war daher nicht möglich, sinnvolle Ermittlungen über den Stand der Technik durchzuführen (Regel 45 EPÜ und EPü Richtlinien Teil B Kapitel VIII, 1-6).

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit, der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II PCT neue Patentansprüche vorlegt. Nach Eintritt in die regionale Phase vor dem EPA kann jedoch im Zuge der Prüfung eine weitere Recherche durchgeführt werden (Vgl. EPA-Richtlinien C-VI, 8.5), sollten die Mängel behoben sein, die zu der Erklärung gemäß Art. 17 (2) PCT geführt haben.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 5035P291-PCT nm	WEITERES VORGEHEN		persendung des internat <u>i</u> onalen s (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	um Prioritätsdat	um (Tag Monat Jahr)	
	(Tag Monat Jahr)			
PCT/EP 00/07936	14/08/2000	20/08/1	999 	
Internationale Patentklassifikation (IPK) od	er nationale Klassifikation un	d IPK		
	H04L29/00			
Anmelder		•	•	
REGER, Gerd et al.				
 Der internationale vorläufige Prüft Behörde erstellt und wird dem Ann 	ungsbericht wurde von der mit nelder gemäß Artikel 36 übern	t der internationalen vorläufigen mittelt.	Prüfung beauftragten	
DEDICUT	? Plätte's einesl	nließlich dieses Deckblatts.		
2. Dieser BERICHT umfaßt insges:	amt Blatter einsch	medich dieses Deckoratts.	.4	
Zeichnungen, die geändert wur	den und diesem Bericht zugru	elt es sich um Blätter mit Beschr unde liegen, und/oder Blätter mit der Verwaltungsvorschriften zum	vor dieser Behörde vorgenom-	
	Di		·	
Diese Anlagen umfassen insgesamt	Blätter.			
3. Dieser Bericht enthält Angaben un	d die entsprechenden Seiten z	u folgenden Punkten:		
I X Grundlage des Berichts		•	• .	
II Priorität	•			
III $\overline{f X}$ Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung	•	•	
V Begründete Feststellung gewerblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hinsichtlic arkeit; Unterlagen und Erklärt	ch der Neuheit, der erfinderischen ungen zur Stützung dieser Festste	Tätigkeit und der Ellung	
VI Bestimmte angeführte Unterlagen				
VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung				
VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung				
, =				
·	•			
			_	
·				
Datum der Einreichung des Antrags	Da	tum der Fertigstellung dieses Ber	ichts	
19/01/2001	•	03/04/2002	·	
		. 1	SPÁSCHES PATENT	
Name und Postanschrift der mit der interna	tionalen vorläufigen Bev	vollmächtigter Bediensteter	12	
Prüfung beauftragten Behörde	CA	ARTRYSSE A A H		
Europäisches Patentamt, P.B NL-2280 HV Rijswijk - Nied Tel.: (+31-70) 340-2040	. 5818 Patentlaan 2 Ierlande		Maradonia (1976)	
Fax: (+31-70) 340-3016	Te	1. (+49-89) 2399 2828	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	
Formblatt PCT/IPEA/409 (Deckblatt)(Juli 19	998)		ELICE - OFFICE ELLO	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/07936

I. Grundlage des Berichts

Grundlage dieses Berichtes sind die Anmeldungsunterlagen in der ursprünglich eingereichten Fassung.

III. Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit

Die Frage, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf erfinderischer Tätigkeit beruhend und gewerblich anwendbar anzusehen ist, war nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung für die ganze Anmeldung, weil für keinen Anspruch ein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde (Artikel 17(2)(a) oder (3) und Regel 66.1(e) PCT; siehe auch die Erklärung gemäß Artikel 17(2)(a) PCT).



(12) NACH DEM VERTRA BER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENA BEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisati n für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. März 2001 (01.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/15404 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

....

H04L 29/00

PCT/EP00/07936

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

14. August 2000 (14.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

1tat: 20. August 1999 (20.08.1999)

199 39 410.5 100 19 719.1

20. April 2000 (20.04.2000) Di

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: REGER, Gerd [DE/DE]; Herzogstrasse 5, 80803 München (DE). REHM, Walter [DE/DE]; Fliegenstrasse 12, 80337 München (DE). SAILER, Klaus [DE/DE]; Weissenburgerstrasse 29, 81667 München (DE). SCHILLER, Bernd [DE/DE]; Perlacher Strasse 16, 81539 München (DE).
- (74) Anwalt: WALLINGER, Michael; Zweibrückenstrasse 2, 80331 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

 Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: INTERACTIVE COMMUNICATIONS SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING THE SAME

(54) Bezeichnung: INTERAKTIVES KOMMUNIKATIONSSYSTEM UND VERFAHREN ZU DESSEN STEUERUNG

(57) Abstract: The invention relates to a method for controlling an interactive and/or bi-directional communications system in which communications terminals in the communications system are directly interconnected, in an automatic manner and/or without active control effected by the user, after registering with a switching station for a finite time.

(57) Zusammenfassung: Bei einem Verfahren zur Steuerung eines interaktiven und/oder bidirektionalen Kommunikationssystems werden Kommunikations-Endgeräte in dem Kommunikationssystem nach Registrierung bei einer Vermittlungsstation für eine endliche Zeit automatisch und/oder ohne aktive Steuerung durch die Benutzer direkt miteinander verbunden.

Interaktives Kommunikationssystem und Verfahren zu dessen Steuerung

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein interaktives und/oder bidirektionales Kommunikationssystem nach dem Oberbegriff des Anspruchs 15 und ein Verfahren zu dessen Steuerung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

In interaktiven Kommunikationssystemen nimmt der Benutzer keine rein passive, rezeptive Rolle ein, sondern wechselt fortwährend zwischen einer Sender- und Empfängerrolle. Anders als bei Massenkommunikationsformen des 20sten Jahrhunderts wie z. B. TV- oder Radioausstrahlungen, steuert der Benutzer eines Kommunikations-Endgerätes in einem interaktiven Kommunikationssystem die Dauer der Informationsübermittlung, die Art und/oder Menge der Informationen, die er erhält, selbst.

Die Platzierungsmöglichkeiten von Werbebotschaften zur Finanzierung der Kommunikationssysteme sind dadurch erheblich eingeschränkt. So muß die Werbebotschaft derzeit als Ausschnitt des vom Benutzer gewählten Contentstreams z. B. im Internet als sogenanntes "Banner" platziert werden, benötigt dabei jedoch Verbindungskapazitäten und bedeutet somit lästigen Zeitverlust. Darüber hinaus kann sich die Wirkung durch die Beschränkung auf einen Ausschnitt der gesamten Wiedergabefläche ("Fenster") oder einen Teil der Wiedergabemöglichkeiten (rein optisch oder rein

akustisch) zu wenig entfalten. Die Gestaltungsmöglichkeiten sind im Verhältnis zu einem voll animierten TV-Werbespot gering. Ebenfalls ein entscheidender Nachteil ist, daß die Platzierung der Werbebotschaft als Ausschnitt innerhalb eines Contentstreams von der Attraktivität dieses Contentstreams und/oder des Anbieters dieses Contentstreams abhängig ist. Zudem besteht das Problem des Transaktionsaufwandes und der Transaktionskosten bei der Anlieferung, redaktionellen Aufbereitung, Integration und Abrechnung mit diesem Anbieter. Diese Probleme bestehen selbst dann, wenn die Werbung innerhalb eines fest definierten Fensters platziert wird.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein interaktives und/oder bidirektionales Kommunikationssystem sowie ein Verfahren zu dessen Steuerung bereitzustellen, mit denen die oben genannten Nachteile der bisher bekannten Kommunikationssysteme und zugehörigen Steuerungsverfahren überwunden werden.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe gelöst durch ein Verfahren nach Anspruch 1 und ein Kommunikationssystem nach Anspruch 15.

Dabei werden bzw. wird erfindungsgemäß in einem interaktiven Kommunikationssystem wenigstens ein erstes Kommunikations-Endgerät und ein zweites Kommunikations-Endgerät, vorzugsweise beliebig viele erste Kommunikations-Endgeräte und beliebig viele zweite Kommunikations-Endgeräte bei wenigstens einer von diesen Kommunikations-Endgeräten unabhängigen Verbindungsstation registriert und/oder durch die Verbindungsstation automatisch und/oder ohne aktive Steuerung durch die Benutzer wenigstens eine direkte Verbindung, vorzugsweise nacheinander und/oder gleichzeitig beliebig viele direkte Verbindungen zwischen verschiedenen ersten und zweiten Kommunikations-Endgeräten aufgebaut, aufrechterhalten und/oder

3

unterbrochen und/oder dabei auf von den Benutzern nicht aktiv ausgewählte Daten zugegriffen und/oder von den Benutzern nicht aktiv ausgewählte Daten übermittelt, verarbeitet und/oder ausgegeben, wobei die Zahl und/oder Dauer der Verbindung/en, des Zugriffs auf die Daten, der Datenübermittlung, -verarbeitung und/oder -ausgabe über vorab festgelegte und/oder beliebig definierbare Kriterien, vorzugsweise über Zeitdauer und/oder Datenmenge und/oder Datenart gesteuert wird/werden.

Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren lassen sich unter anderem Client Module vorzugsweise in Nutzungspausen nacheinander jeweils für kurze Zeit mit beliebigen und/oder nach beliebigen Kriterien festlegbaren Content-Provider-Servern und/oder sogenannten Adservern zur Übermittlung von Werbung ohne redaktionelle Zwischenschritte direkt verbinden. Vorzugsweise werden solche Verbindungen vor Nutzung und/oder in Nutzungspausen zwischen Telefonen, vorzugsweise Mobiltelefonen und den Content-Provider-Servern hergestellt. Ferner kann man mit dem erfindungsgemäßen Verfahren solche Verbindungen zwischen TV-Geräten und den Content-Provider-Servern herstellen.

Vorteilhafte und bevorzugte Durchführungsformen des erfindungsgemäßen Verfahrens nach Anspruch 1 sind Gegenstand der Ansprüche 2 bis 14. Vorteilhafte und bevorzugte Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Kommunikationssystems sind Gegenstand der Ansprüche 16 und 17.

Besonders bevorzugt ist das Verfahren nach Anspruch 4. Hierbei werden die Zeiten, in denen ein erstes Kommunikations-Endgerät in einem interaktiven Kommunikationssystem nicht benutzt wird, zur Übermittlung und/oder Ausgabe von Daten, bevorzugt Informationen, besonders bevorzugt Werbung genutzt.

4

Bei dem ebenfalls besonders bevorzugten Verfahren nach Anspruch 5 kann die Werbung wieder unterbrochen werden, sobald das erste Kommunikations-Endgerät wieder benutzt wird.

Die bevorzugten Verfahren nach den Ansprüchen 12 und 13 erlauben es, eine besonders intelligente Steuerung der Gebührenabrechnung für Datennetz- und/oder Telefonnetznutzung und/oder der Vorteilsgewährung/Vergütung an den Benutzer, der Werbungsplazierung und/oder der Berechnung der Kosten an die Auftraggeber der Werbungsplazierung vorzunehmen.

Im folgenden werden Ausführungsbeispiele der Erfindung erläutert. Die nachstehende beispielhafte Aufzählung möglicher Ausführungsbeispiele der Erfindung ist nicht beschränkend, vielmehr läßt sich die Erfindung vorteilhaft für alle Anwendungszwecke verwenden, bei denen Steuerungsverfahren in interaktiven Kommunikationssystemen eingesetzt werden.

Bei einem geeigneten erfindungsgemäßen Verfahren werden in einem interaktiven Kommunikationssystem (A) beliebig viele erste Kommunikations-Endgeräte (Bla - Bln) und beliebig viele zweite Kommunikations-Endgeräte (B2a - B2n) bei wenigstens einer von diesen Kommunikations-Endgeräten unabhängigen Verbindungsstation (C) registriert und/oder durch die Verbindungsstation automatisch und/oder ohne aktive Steuerung durch die Benutzer nacheinander und/oder gleichzeitig beliebig viele direkte Verbindungen (Dla - Dln) zwischen verschiedenen ersten Kommunikations-Endgeräten (Bla - Bln) und zweiten Kommunikations-Endgeräten (B2a - B2n) aufgebaut, aufrechterhalten und/oder unterbrochen und/oder dabei auf von den Benutzern nicht aktiv ausgewählte Daten zugegriffen und/oder von den Benutzern nicht aktiv ausgewählte Daten übermittelt, verarbeitet und/oder ausgegeben.

Geeignete interaktive Kommunikationssysteme im Sinne der vorliegenden Erfindung sind alle Kommunikationssysteme, bei denen zwischen wenigstens zwei Kommunikations-Endgeräten eine bidirektionale Verbindung aufgebaut werden kann. Internet, Computernetzwerke, Video- und/oder Multimedianetze, Intranets in Firmen und öffentlichen Einrichtungen sind wichtige Beispiele hierfür, aber auch Telekommunikationssysteme, Telefon-, Mobiltelefon und/oder Faxsysteme, Funkruf- und/oder Funkdatensysteme, TV-Systeme mit Einwirkungsmöglichkeiten für den Teilnehmer, z. B. Pay-TV-Systeme, Pay-Per-View- und/oder Video-on-Demand-Systeme und/oder -verbindungen.

Bidirektionale Verbindungen sind alle Einrichtungen,
Anordnungen und/oder Verfahren zur Bereitstellung und/oder
Übermittlung von Daten an Kommunikations-Endgeräte, wobei durch
die Benutzung der Kommunikations-Endgeräte eine Möglichkeit zur
Steuerung der Verbindung und/oder der Bereitstellung und/oder
Übermittlung der Daten gegeben ist. Beispiele hierfür sind
Telekommunikationsverbindungen über Satellit, per Kabel
und/oder Funk, Intranet- und/oder Internetverbindungen per
Kabel und/oder Funk und/oder interaktive TV-Verbindungen.

Geeignete erste Kommunikations-Endgeräte sind alle Einrichtungen, die die Verbindung zur Bereitstellung und/oder zur Übermittlung von Daten benutzen. Beispiele hierfür sind Sender, Computer und/oder Server mit Netzanschluß wie Modems, Netzwerkkarten und/oder zur Verarbeitung drahtlos übertragener Daten geeigneten Interfaces, Schnittstellen und/oder Wandler und/oder Telefon- und/oder Faxgeräte.

Geeignete zweite Kommunikations-Endgeräte sind alle Einrichtungen, die die Verbindung zum Empfang und/oder zur Speicherung, Verarbeitung und/oder Ausgabe von Daten benutzen. Beispiele hierfür sind Computer und/oder Client Module mit

٠,

Netzanschluß wie Modems, Netzwerkkarten und/oder zur Verarbeitung drahtlos übertragener Daten geeigneten Interfaces, Schnittstellen und/oder Wandler, Telefon- und/oder Faxgeräte und/oder TV-Geräte mit interkommunikativen Schnittstellen wie beispielsweise Set-top-Boxen und/oder die sogenannte "D-Box".

Geeignete unabhängige Verbindungsstationen sind alle Einrichtungen, die zum automatisierten Aufbau und/oder zur automatisierten Vermittlung einer direkten Verbindung und/oder zur automatisierten Weiterleitung von Daten zwischen wenigstens zwei Kommunikations-Endgeräten dienen. Beispiele hierfür sind alle Arten von Knotenpunkten, Schnittstellen, Relaisstationen und/oder Servern z. B. von Telekommunikations- und/oder Internetprovidern, Portalen usw.

Geeignete Daten im Sinn der vorliegenden Erfindung sind im Gegensatz zu sogenannten technischen und/oder Steuerdaten von menschlichen Sinnesorganen wahrnehmbare und/oder in einem für Menschen erkennbaren Bedeutungszusammenhang stehende Informationen, vorzugsweise audio-visuelle Informationen und/oder deren automatisiert verarbeitbare Repräsentationen. Beispiele hierfür sind stumme, vertonte, statische und/oder animierte Bilder und/oder Filme, vorzugsweise Werbebilder und/oder Werbespots.

In einem Anwendungsbeispiel für das Internet (A) trägt ein PC-Nutzer online die Identifikation seines Client Moduls (Bla) bei dem Server (C) eines Serviceproviders (Werbevermittler) ein und registriert sich damit als Werbeempfänger. Werbetreibende tragen die Links für ihre Server (B2a - B2n) ebenfalls bei dem Providerserver ein und registrieren sich damit als Werbesender. Wenn nun beim registrierten Client Modul (Werbeempfänger) z. B. mit Hilfe einer lokal applizierten Software automatisch eine Nutzungspause detektiert wird, kann automatisch eine Verbindung

zum Providerserver aufgebaut werden. Der Providerserver vermittelt die Verbindung durch eine automatische Linkverwaltung direkt an einen Werbetreibenden-Server (Werbesender). Der PC-Nutzer sieht bzw. hört den Werbespot von der Homepage des ersten werbetreibenden Servers (B2a). Nach einem vorher definierten Zeitraum, z.B. nach einer, zehn oder dreißig Sekunden, wird diese Verbindung und/oder die Wiedergabe des Werbespots wieder unterbrochen und es kann eine neue Verbindung zu einem zweiten werbetreibenden Server (B2b) aufgebaut werden. Die Zahl und/oder die Dauer dieser Verbindungen kann durch das Ende der Nutzungspause beim Client Modul gesteuert werden und/oder durch eine vorgegebene Zeitspanne usw. Beliebige Client Module können gleichzeitig und/oder nacheinander mit beliebigen werbetreibenden Servern verbunden werden. Der PC-Nutzer greift auf Inhalte zu, die er zum Zeitpunkt der Verbindung nicht aktiv bestimmen kann.

Bei einem weiteren Durchführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Verfahrens wird beim Auftreten eines vorab definierten und/oder beliebig definierbaren ersten Betriebszustandes a eines ersten Kommunikations-Endgerätes automatisch und/oder nach aktiver und/oder passiver Veranlassung durch den Benutzer ein zweiter Betriebszustand b hergestellt; der erste Betriebszustand a ist hierbei eine vorab definierte und/oder beliebig definierbare Benutzung des ersten Kommunikations-Endgerätes und/oder eines Teiles des ersten Kommunikations-Endgerätes für/zu einen/m vorab definierten und/oder beliebig definierbaren Zeitraum/Zeitpunkt und/oder eine vorab definiert und/oder beliebig definierbar nachlassende, nicht und/oder wenig/er variierende Benutzung und/oder eine Unterbrechung der Benutzung für/zu einen/m vorab definierten und/oder beliebig definierbaren Zeitraum/Zeitpunkt, vorzugsweise das Nachlassen, die Variationsabnahme und/oder die Unterbrechung des Empfangs, der Sendung und/oder der Ausgabe von externen Daten und/oder

deren von menschlichen Sinnesorganen wahrnehmbaren Repräsentationen über eine bestehende Verbindung des ersten Kommunikations-Endgerätes zu einer externen Datenquelle und/oder einem weiteren Kommunikations-Endgerät, bevorzugt das Nachlassen, die Variationsabnahme und/oder die Unterbrechung eines Eingabe-, Verarbeitungs-, Speicherungs- und/oder Ausgabevorgangs im/des Kommunikations-Endgerät/es, besonders bevorzugt das Nachlassen, die Variationsabnahme und/oder die Unterbrechung einer Aktion und/oder Interaktion des Benutzers mit/an dem ersten Kommunikations-Endgerät; insbesondere bevorzugte erste Betriebszustände a sind Benutzerinteraktionen und/oder nachlassende, nicht und/oder weniger variierende und/oder unterbrochene Benutzerinteraktionen mit dem ersten Kommunikations-Endgerät für/zu einen/m vorab definierten und/oder beliebig definierbaren Zeitraum/Zeitpunkt über Fernbedienung, Tastatur, Maus, Joystick, Pen, Trackball, Patchfield, Touchscreen, audiovisuelle Aufnahme- und/oder Wiedergabemedien und/oder Schnittstellen hierfür; ein geeigneter zweiter Betriebszustand b ist der wenigstens einmalige Aufbau und/oder die Aufrechterhaltung einer Kommunikationsverbindung zwischen dem ersten Kommunikations-Endgerät und einer externen Datenquelle und/oder die wenigstens einmalige, vorzugsweise permanente Übermittlung externer und/oder vom Benutzer nicht aktiv ausgewählter Daten und/oder die wenigstens einmalige Speicherung, Verarbeitung und/oder Ausgabe solcher externer Daten im/am/durch das erste Kommunikations-Endgerät für einen vorab definierten und/oder beliebig definierbaren Zeitraum, wobei eine solche Kommunikationsverbindung, Übermittlung, Speicherung, Verarbeitung und/oder Ausgabe neu und/oder anstelle und/oder zusätzlich zu einer bestehenden Kommunikationsverbindung und/oder stattfindenden Übermittlung, Speicherung, Verarbeitung und/oder Ausgabe aufgebaut wird und/oder stattfindet; so erfolgt beispielsweise über ein interaktives



Fersehempfangsgerät mit einem Betriebsmodus, bei dem der Zuschauer häufig mit Hilfe der Fernbedienung zwischen verschiedenen Kameraperspektiven auswählt, z. B. bei Formel-1-Übertragungen im digitalen Fernsehen, automatisch und/oder nach Rückbestätigung durch den Zuschauer, eine Werbeeinblendung, z. B. auch auf einem Teil des Bildschirms, wenn der Zuschauer die Kameraauswahl für eine bestimmte Zeit nicht mehr variiert; auf Faxgeräte, die in einem bestimmten Zeitraum lange und/oder in häufigen Intervallen benutzt wurden, kann ein Werbefax übermittelt werden, sobald eine bestimmte Zeit nach einer solchen Benutzung verstrichen ist; an Computern, an denen für eine bestimmte Zeit nicht gearbeitet wurde, wird automatisch eine Internetverbindung hergestellt, Werbeseiten und/oder -spots übermittelt und am Bildschirm ausgegeben. Ebenso können nicht und/oder wenig benutzte Teile des Computers, beispielsweise Lautsprecher und/oder Teile des Bildschirms zur Online-Plazierung von Werbung verwendet werden.

In einer bevorzugten Ausführungsform wird beim Auftreten eines vorab definierten und/oder beliebig definierbaren dritten Betriebszustandes c nach dem Eintreten des zweiten Betriebszustandes b automatisch und/oder nach aktiver und/oder passiver Veranlassung durch den Benutzer ein vierter Betriebszustand d hergestellt, wobei der dritte Betriebszustand c eine vorab definierte und/oder beliebig definierbare Nutzungsunterbrechung, Benutzung und/oder Wiederbenutzung des ersten Kommunikations-Endgerätes und/oder eines Teiles des ersten Kommunikations-Endgerätes für/zu einen/m vorab definierten und/oder beliebig definierbaren Zeitraum/Zeitpunkt ist, eine Zunahme der Benutzung und/oder eine zunehmend variierende Benutzung für/zu einen/m vorab definierten und/oder beliebig definierbaren Zeitraum/Zeitpunkt, vorzugsweise des Empfangs, der Sendung und/oder der Ausgabe von externen Daten und/oder deren von menschlichen Sinnesorganen wahrnehmbaren





Betriebszustandes a bestanden habenden Kommunikationsverbindung, der Wechsel zu einer vorab definierten und/oder beliebig definierbaren weiteren Kommunikationsverbindung, der Wechsel zum Betriebszustand vor Erreichen des ersten Betriebszustandes a, der Wechsel zu einem vorab definierten und/oder beliebig definierbaren weiteren Betriebszustand und/oder eine vorab definierte und/oder beliebig definierbare Aktion des ersten Kommunikations-Endgerätes und/oder Interaktion mit weiteren Kommunikations-Endgeräten und/oder externen Datenquellen. Nachdem für eine bestimmte Zeit, beispielsweise zehn Minuten keine Aktivität am Computer erfolgte, kann die Verbindung automatisch wieder unterbrochen werden. Der Computer kann automatisch abgeschaltet und/oder in den Stand-by-Modus und/oder in einen Bildschirmschonermodus und/oder in den Ausgangszustand (z. B. Textverarbeitung oder beliebige Anwendungsprogramme) schalten. Es kann auch ein Signal (z. B. akustisch) ausgegeben werden oder eine Rückfrage beim Benutzer erfolgen. Bei Wiederbenutzung eines Bedienungselementes am Computer kann die Verbindung ebenfalls automatisch unterbrochen werden und/oder in den Ausgangszustand geschaltet werden.

In einer weiteren Ausführungsform des Verfahrens wird der erste Betriebszustand a, der Betriebszustand vor Erreichen des ersten Betriebszustandes a, der zweite Betriebszustand b, der dritte Betriebszustand c und/oder der vierte Betriebszustand d und/oder der/die damit zusammenhängende/n Zeitspanne/n, Zeitpunkte/s und/oder Art/en, Zusammensetzung/en und/oder Menge/n der Daten automatisiert erkannt, gemessen, verarbeitet, stationär und/oder nicht stationär gespeichert und/oder an einen und/oder mehrere Teilnehmer des Kommunikationssystems, bevorzugt an externe Datenquellen und/oder Anbieter im/des Kommunikationssystem/s übermittelt und/oder die Erkennung,

Messung, Verarbeitung, Speicherung und/oder Übermittlung vor dem Ein- und/oder Zugriff des Benutzers gesichert.

In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform werden durch eine Qualifizierung, Quantifizierung, Kategorisierung und/oder Gewichtung des/der Betriebszustandes/stände a, b, c und/oder d und/oder des/r damit zusammenhängenden Zeitspanne/n, Zeitpunkte/s und/oder Art/en, Zusammensetzung/en und/oder Menge/n der Daten und/oder durch vorab definierte und/oder beliebig definierbare externe, vorzugsweise vom Benutzer abgefragte Daten, soziodemographische Daten wie Geschlecht, Alter, Wohnort, Beruf und/oder Einkommen, bevorzugt Benutzerverhaltensdaten, Daten über Hobbies, Reise-, Einkaufsverhalten und/oder Musik- und/oder Medienkonsum, besonders bevorzugt psychographische Benutzerdaten, vorab definierte und/oder beliebig definierbare Werteinheiten und/oder Steuercodes gebildet und/oder zugeordnet, wobei durch die Werteinheiten, Steuercodes und/oder vorab definierte und/oder beliebig definierbare Kombinationen solcher Werteinheiten und/oder Steuercodes

- der/die Betriebszustand/stände a, b, c und/oder d
- und/oder der/die damit zusammenhängenden Zeitspanne/n und/oder Zeitpunkt/e
- und/oder die Art/en, Zusammensetzung/en und/oder Menge/n der externen Daten
- und/oder die Höhe und/oder Art möglicher Gebühren für den Benutzer, Gebührenreduktionen, wegfallender Gebühren, Gebührengutschriften, -erstattungen und/oder Äquivalente, vorzugsweise Geld-, Sach- und/oder Dienstleistungen

13

 und/oder die Höhe und/oder Art möglicher Gebühren und/oder Äquivalente für Dritte, vorzugsweise Lieferanten und/oder Initiatoren der übermittelten externen Daten

automatisiert gesteuert und/oder abgerechnet wird/werden.

So kann beispielsweise aus einer qualitativen/quantitativen Codierung der Zeiten der Internetnutzung außerhalb des verfahrensgemäßen Betriebszustandes b (z. B. 8.00 - 20.00 Uhr = A, 20.00 Uhr bis 8.00 Uhr = B) und der Inhalte der abgerufenen Seiten (Erotik = X, Rest = Y) ein Steuercode für die Art der übermittelten Daten im verfahrensgemäßen zweiten Betriebszustand b gebildet bzw. zugeordnet werden. Beispiel: Wenn der Anteil der vorangegangenen Internetnutzung mit dem Nutzungscode BX mehr als 50 % der Gesamtnutzungszeit beträgt, werden im Betriebszustand b Werbefilme von Beate Uhse übermittelt, wenn der Anteil kleiner als 50 % ist, werden Standardwerbefilme übermittelt. Die Zuordnung könnte auch zusätzlich in Abhängigkeit vom Zeitpunkt des Zustandekommens des verfahrensgemäßen Betriebszustandes b erfolgen. Beispiel: Wenn der Anteil der vorangegangenen Internetnutzung mit dem Nutzungscode BX wenigstens 25 % der Gesamtnutzungszeit beträgt und der Betriebszustand b in der Zeit von 20.00 Uhr bis 4.00 Uhr zustande kommt, werden im Betriebszustand b Werbefilme von Beate Uhse übermittelt. Andernfalls werden Standardwerbefilme übermittelt. Mit ähnlichen Codierungsverfahren lassen sich auch alle übrigen Größen des Verfahrens in beliebigen Kombinationen automatisiert steuern. So kann der Betriebszustand b in der Zeit von 8.00 Uhr bis 18.00 Uhr nach zehn Minuten Nutzungsunterbrechung verfahrensgemäß aktiviert werden und nach Ablauf weiterer zehn Minuten kann der Computer in den Betriebszustand d (z. B. Stand-by-Modus) wechseln. In der Zeit von 22.00 Uhr bis 6.00 Uhr kann der Betriebszustand b nach zwei Minuten Nutzungsunterbrechung aktiviert werden und nach Ablauf

WO 01/15404 PCT/EP00/07936

14

weiterer zwanzig Minuten kann der Computer in den Betriebszustand d (z.B. Abschalten) wechseln. Im zweiten Fall könnte der Nutzer als Anreiz fünf Gratisminuten zusätzlicher Nutzungszeit erhalten, im ersten Fall zehn.

Bei einem weiteren geeigneten Verfahren wird/werden die aktuellen und/oder über einen festgelegten und/oder beliebig festlegbaren Zeitraum erfaßten Werteinheiten und/oder Steuercodes und/oder die dadurch gesteuerte/n Wirkung/en und/oder Wert/e, vorzugsweise als Geldwert/e und/oder Zeitwert/e am ersten Kommunikations-Endgerät ausgegeben und/oder nach aktiver und/oder passiver Veranlassung durch den Benutzer und/oder durch eine festgelegte und/oder beliebig festlegbare Benutzung des ersten Kommunikations-Endgerätes verändert, stationär und/oder nicht stationär gespeichert und/oder an einen und/oder mehrere Teilnehmer des Kommunikationssystems, bevorzugt an externe Datenquellen und/oder Anbieter im/des Kommunikationssystem/s übermittelt.

Beispielsweise kann der Benutzer während des Betriebszustandes b die Anzeige der bereits gesammelten Gratisminuten, z. B. zehn Gratisminuten, sehen und bekommt zu einem beliebigen Zeitpunkt das Angebot, jetzt eine bestimmte Taste zu drücken, um fünf weitere Gratisminuten zu erhalten. Erfolgt die Eingabe tatsächlich, wird diese - vom Benutzerzugriff geschützt - gespeichert, z. B. auf einer Chipkarte, oder direkt online an den Provider übertragen. Für die Daten bzw. Werbespots, die während des Betriebszustandes b in der dieser Eingabe vorangegangenen Zeit übermittelt wurden, werden den entsprechenden Werbepartnern erhöhte Schaltkosten in Rechnung gestellt, da sie beim Werbungsempfänger nachweislich auf Aufmerksamkeit stießen.



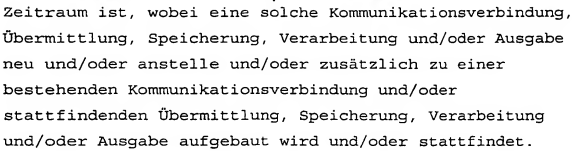
Bei einer Ausführungsform ist/sind die Ausgabeart, -häufigkeit und/oder -intensität der übermittelten externen Daten und/oder deren Repräsentationen am Kommunikations-Endgerät vorab definiert, beliebig definierbar, wird/werden automatisiert erkannt, verarbeitet, vor dem Ein- und/oder Zugriff des Benutzers gesichert, stationär und/oder nicht stationär gespeichert und/oder an einen und/oder mehrere Teilnehmer des Kommunikationssystems, bevorzugt an externe Datenquellen und/oder Anbieter im/des Kommunikationssystem/s übermittelt. Ein Fernsehgerät oder Monitor kann im Lieferzustand mit einem Fenster (Splitscreen) ausgestattet sein oder die Größe eines Ausgabefensters oder die Lautstärke für Werbung kann detektiert werden und beispielsweise als Grundlage für den Preiscode dienen.

ANSPRÜCHE

1. Verfahren zur Steuerung eines interaktiven und/oder bidirektionalen Kommunikationssystems, vorzugsweise zur Steuerung der Bereitstellung von Informationsangeboten, vorzugsweise von Werbung in interaktiven Kommunikationssystemen, dadurch gekennzeichnet, daß in einem interaktiven Kommunikationssystem wenigstens ein erstes Kommunikations-Endgerät und ein zweites Kommunikations-Endgerät, vorzugsweise beliebig viele erste Kommunikations-Endgeräte und beliebig viele zweite Kommunikations-Endgeräte bei wenigstens einer von diesen Kommunikations-Endgeräten unabhängigen Verbindungsstation registriert werden und/oder durch die Verbindungsstation automatisch und/oder ohne aktive Steuerung durch die Benutzer wenigstens eine direkte Verbindung, vorzugsweise nacheinander und/oder gleichzeitig beliebig viele direkte Verbindungen zwischen wenigstens einem ersten, vorzugsweise beliebig vielen verschiedenen ersten Kommunikations-Endgeräten und wenigstens einem, vorzugsweise beliebig vielen zweiten Kommunikations-Endgeräten aufgebaut, aufrechterhalten und/oder unterbrochen werden und/oder dabei auf von den Benutzern nicht aktiv ausgewählte Daten zugegriffen wird und/oder von den Benutzern nicht aktiv ausgewählte Daten übermittelt, verarbeitet und/oder ausgegeben werden, wobei die Zahl und/oder Dauer der Verbindung/en, des Zugriffs auf die Daten, der Datenübermittlung, -verarbeitung und/oder -ausgabe über vorab festgelegte und/oder beliebig definierbare Kriterien, vorzugsweise über Zeitdauer und/oder Datenmenge und/oder Datenart gesteuert wird/werden.



- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zahl der Verbindungen, der Zugriffe auf die Daten, der Datenübermittlungen, -verarbeitungen und/oder Datenausgaben beliebig hoch ist, vorzugsweise 1 bis 100, bevorzugt 1 bis 25, besonders bevorzugt 1 bis 10, und/oder daß die Dauer der Verbindung/en, des Zugriffs auf die Daten, der Datenübermittlung, -verarbeitungen und/oder der Datenausgabe bis zu 120 Minuten, vorzugsweise 1 μs bis 10 Minuten, bevorzugt 0,1 Sekunden bis 60 Sekunden, besonders bevorzugt 1 Sekunde bis 30 Sekunden beträgt.
- 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das/die erste/n Kommunikations-Endgerät/e und das/die zweite/n Kommunikations-Endgerät/e zugleich als Datenquelle und als Datenempfänger dient bzw. dienen.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch 4. gekennzeichnet, daß beim Auftreten eines vorab definierten und/oder beliebig definierbaren ersten Betriebszustandes a wenigstens eines ersten Kommunikations-Endgeräts automatisch und/oder nach aktiver und/oder passiver Veranlassung durch den Benutzer ein zweiter Betriebszustand b hergestellt wird, wobei dieser zweite Betriebszustand b der wenigstens einmalige Aufbau und/oder die Aufrechterhaltung einer Kommunikationsverbindung zwischen dem genannten ersten Kommunikations-Endgerät und einem als Datenquelle fungierenden zweiten Kommunikations-Endgerät und/oder die wenigstens einmalige, vorzugsweise permanente Übermittlung externer und/oder vom Benutzer nicht aktiv ausgewählter Daten und/oder die wenigstens einmalige Speicherung, Verarbeitung und/oder Ausgabe solcher externer Daten im/am/durch das erste Kommunikations-Endgerät für einen vorab definierten und/oder beliebig definierbaren



- 5. Verfahren nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß beim Auftreten eines vorab definierten und/oder beliebig definierbaren dritten Betriebszustandes c nach dem zuvor eingetretenen zweiten Betriebszustand b automatisch und/oder nach aktiver und/oder passiver Veranlassung durch den Benutzer ein vierter Betriebszustand d hergestellt wird.
- Verfahren nach mindestens einem der vorangehenden 6. Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Betriebszustand a eine vorab definierte und/oder beliebig definierbare Benutzung des ersten Kommunikations-Endgerätes und/oder eines Teiles des ersten Kommunikations-Endgerätes für/zu einen/m vorab definierten und/oder beliebig definierbaren Zeitraum/Zeitpunkt ist und/oder eine vorab definiert und/oder beliebig definierbar nachlassende, nicht und/oder wenig/er variierende Benutzung und/oder eine Unterbrechung der Benutzung für/zu einen/m vorab definierten und/oder beliebig definierbaren Zeitraum/Zeitpunkt, vorzugsweise das Nachlassen, die Variationsabnahme und/oder die Unterbrechung des Empfangs, der Sendung und/oder der Ausgabe von externen Daten und/oder deren von menschlichen Sinnesorganen wahrnehmbaren Repräsentationen über eine bestehende Verbindung des ersten Kommunikations-Endgerätes zu einer externen Datenquelle und/oder einem weiteren Kommunikations-Endgerät, bevorzugt das Nachlassen, die Variationsabnahme und/oder die

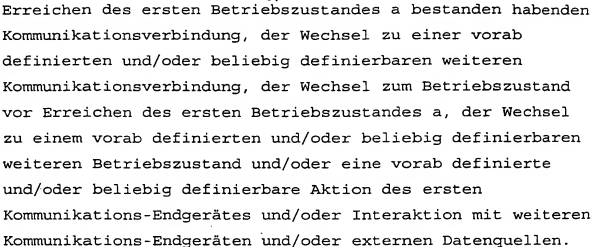


Unterbrechung eines Eingabe-, Verarbeitungs-, Speicherungsund/oder Ausgabevorgangs im/des ersten KommunikationsEndgerät/es, besonders bevorzugt das Nachlassen, die
Variationsabnahme und/oder die Unterbrechung einer Aktion
und/oder Interaktion des Benutzers mit/an dem ersten
Kommunikations-Endgerät; insbesondere bevorzugte erste
Betriebszustände a sind Benutzerinteraktionen und/oder
nachlassende, nicht und/oder weniger variierende und/oder
unterbrochene Benutzerinteraktionen mit dem ersten
Kommunikations-Endgerät für/zu einen/m vorab definierten
und/oder beliebig definierbaren Zeitraum/Zeitpunkt über
Fernbedienung, Tastatur, Maus, Joystick, Pen, Trackball,
Patchfield, Touchscreen, audiovisuelle Aufnahme- und/oder
Wiedergabemedien und/oder Schnittstellen hierfür.

Verfahren nach mindestens einem der vorangehenden 7. Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der dritte Betriebszustand c eine vorab definierte und/oder beliebig definierbare Benutzungsunterbrechung, Benutzung und/oder Wiederbenutzung des ersten Kommunikations-Endgerätes und/oder eines Teiles des ersten Kommunikations-Endgerätes für/zu einen/m vorab definierten und/oder beliebig definierbaren Zeitraum/Zeitpunkt ist, eine Zunahme der Benutzung und/oder eine zunehmend variierende Benutzung für/zu einen/m vorab definierten und/oder beliebig definierbaren Zeitraum/Zeitpunkt, vorzugsweise des Empfangs, der Sendung und/oder der Ausgabe von externen Daten und/oder deren von menschlichen Sinnesorganen wahrnehmbaren Repräsentationen über eine bestehende Verbindung des ersten Kommunikations-Endgerätes zu einer externen Datenquelle und/oder einem weiteren Kommunikations-Endgerät und/oder der Aufbau einer solchen Verbindung, bevorzugt eines Eingabe-, Verarbeitungs-, Speicherungs- und/oder Ausgabevorgangs im/des

Kommunikations-Endgerät/es, besonders bevorzugt einer Aktion und/oder Interaktion des Benutzers mit/an dem ersten Kommunikations-Endgerät; insbesondere bevorzugte dritte Betriebszustände c sind Benutzerinteraktionen und/oder zunehmende und/oder zunehmend variierende Benutzerinteraktionen mit dem ersten Kommunikations-Endgerät für/zu einen/m vorab definierten und/oder beliebig definierbaren Zeitraum/Zeitpunkt über Fernbedienung, Tastatur, Maus, Joystick, Pen, Trackball, Patchfield, Touchscreen, audiovisuelle Aufnahme- und/oder Wiedergabemedien und/oder Schnittstellen hierfür; bevorzugte dritte Betriebszustände c sind auch erste Betriebszustände a und/oder zweite Betriebszustände b in Abhängigkeit einer/eines/von vorab definierten und/oder beliebig definierbaren Zeitspanne/n und/oder Zeitpunktes/n und/oder in Abhängigkeit einer/von vorab definierten und/oder beliebig definierbaren Art/en, Zusammensetzung/en und/oder Menge/n der übermittelten, verarbeiteten, gespeicherten und/oder ausgegebenen externen Daten und/oder deren von menschlichen Sinnesorganen wahrnehmbaren Repräsentationen.

8. Verfahren nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der vierte Betriebszustand d die Beendigung und/oder die Unterbrechung des zweiten Betriebszustandes b für einen vorab definierten und/oder beliebig definierbaren Zeitraum ist, vorzugsweise die Beendigung und/oder Unterbrechung der Kommunikationsverbindung zwischen dem Kommunikations-Endgerät und einer externen Datenquelle und/oder die Beendigung und/oder Unterbrechung der Übermittlung, Speicherung, Verarbeitung und/oder Ausgabe der externen Daten im/am/durch das erste Kommunikations-Endgerät und/oder der Wechsel zu und/oder erneute Aufbau einer vor



- 9. Verfahren nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Betriebszustand a, der Betriebszustand vor Erreichen des ersten Betriebszustandes a, der zweite Betriebszustand b, der dritte Betriebszustand c und/oder der vierte Betriebszustand d und/oder der/die damit zusammenhängende/n Zeitspanne/n, Zeitpunkte/s und/oder Art/en, Zusammensetzung/en und/oder Menge/n der Daten automatisiert erfaßt, erkannt, gemessen, verarbeitet, stationär und/oder nicht stationär gespeichert und/oder an einen und/oder mehrere Teilnehmer des Kommunikationssystems, bevorzugt an externe Datenquellen und/oder Anbieter im/des Kommunikationssystem/s übermittelt wird/werden.
- 10. Verfahren nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Erfassungs-, Erkennungs-, Messungs-, Verarbeitungs-, Speicherungs- und/oder Übermittlungsdaten vor dem Ein- und/oder Zugriff des Benutzers gesichert sind.
- 11. Verfahren nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß durch eine Qualifizierung, Quantifizierung, Kategorisierung und/oder

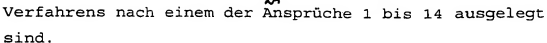
Gewichtung des/der Betriebszustandes/stände a, b, c und/oder d und/oder des/r damit zusammenhängenden Zeitspanne/n, Zeitpunkte/s und/oder Art/en, Zusammensetzung/en und/oder Menge/n der Daten und/oder durch vorab definierte und/oder beliebig definierbare externe, vorzugsweise vom Benutzer abgefragte Daten vorab definierte und/oder beliebig definierbare Werteinheiten und/oder Steuercodes gebildet und/oder zugeordnet werden.

- 12. Verfahren nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß durch die Werteinheiten, Steuercodes und/oder vorab definierte und/oder beliebig definierbare Kombinationen solcher Werteinheiten und/oder Steuercodes
 - der/die Betriebszustand/stände a, b, c und/oder d
 - und/oder der/die damit zusammenhängenden Zeitspanne/n und/oder Zeitpunkt/e
 - und/oder die Art/en, Zusammensetzung/en und/oder Menge/n der externen Daten
 - und/oder die Höhe und/oder Art möglicher Gebühren für den Benutzer, Gebührenreduktionen, wegfallender Gebühren, Gebührengutschriften, -erstattungen und/oder Äquivalente, vorzugsweise Geld-, Sach- und/oder Dienstleistungen
 - und/oder die Höhe und/oder Art möglicher Gebühren und/oder Äquivalente für Dritte, vorzugsweise Lieferanten und/oder Initiatoren der übermittelten externen Daten
 - automatisiert gesteuert und/oder abgerechnet wird/werden.
- 13. Verfahren nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die aktuellen und/oder über einen festgelegten und/oder beliebig

23

festlegbaren Zeitraum erfaßten Werteinheiten und/oder Steuercodes und/oder die dadurch gesteuerte/n Wirkung/en und/oder Wert/e, vorzugsweise als Geldwert/e und/oder Zeitwert/e am ersten Kommunikations-Endgerät ausgegeben wird/werden und/oder nach aktiver und/oder passiver Veranlassung durch den Benutzer und/oder durch eine festgelegte und/oder beliebig festlegbare Benutzung des ersten Kommunikations-Endgerätes verändert wird/werden, stationär und/oder nicht stationär gespeichert und/oder an einen und/oder mehrere Teilnehmer des Kommunikationssystems, bevorzugt an ein zweites Kommunikations-Endgerät im Kommunikationssystem oder an Anbieter des Kommunikationssystems übermittelt wird/werden.

- 14. Verfahren nach mindestens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausgabeart, -häufigkeit und/oder -intensität der übermittelten externen Daten und/oder deren Repräsentationen am ersten Kommunikations-Endgerät vorab definiert ist/sind, beliebig definierbar ist/sind, automatisiert erkannt, verarbeitet, vor dem Ein- und/oder Zugriff des Benutzers gesichert, stationär und/oder nicht stationär gespeichert und/oder an einen und/oder mehrere Teilnehmer des Kommunikationssystems, bevorzugt an zweite Kommunikations-Endgeräte und/oder Anbieter im/des Kommunikationssystem/s übermittelt wird/werden.
- 15. Interaktives und/oder bidirektionales Kommunikationssystem mit mindestens einem ersten Kommunikations-Endgerät, mindestens einem zweiten Kommunikations-Endgerät und mindestens einer von diesen Kommunikations-Endgeräten unabhängigen Verbindungsstation, dadurch gekennzeichnet, daß Hard- und/oder Software der genannten Kommunikations-Endgeräte und der Verbindungsstation zur Durchführung des



- 16. Kommunikationssystem nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß es ein Telekommunikationssystem oder Telefon- und/oder Telefaxanlagen oder ein Funkruf- und/oder Funkdatensystem und/oder Mobiltelefone oder ein interaktives TV-System, Pay-TV-, Pay-Per-View- und/oder Video-On-Demand-System oder ein Computernetzwerk, ein Intranet, ein Extranet oder ein interaktives Video- und/oder Multimedianetzwerk und/oder das Internet und/oder für Mischformen solcher Kommunikationssysteme aufweist.
- 17. Kommunikationssystem nach einem der Ansprüche 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß das/die zweite/n
 Kommunikations-Endgerät/e eine Datenquelle/n, bevorzugt
 Content-Provider-Server, besonders bevorzugt sogenannte
 Adserver und/oder Adpages ist/sind und/oder daß das/die
 erste/n Kommunikations-Endgerät/e ein Datenempfänger,
 bevorzugt Telefon/e, Mobiltelefon/e, PC/s und/oder Client
 Modul/e ist/sind.